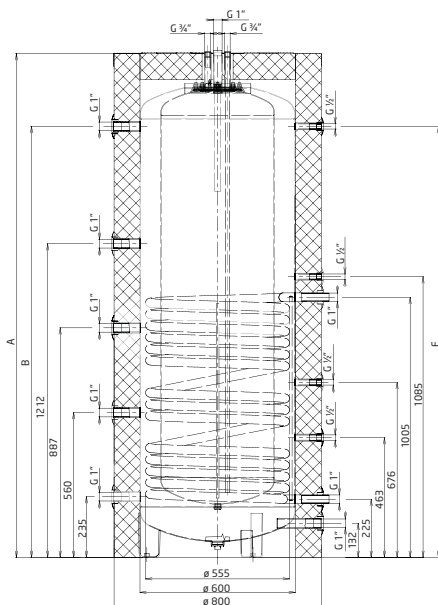
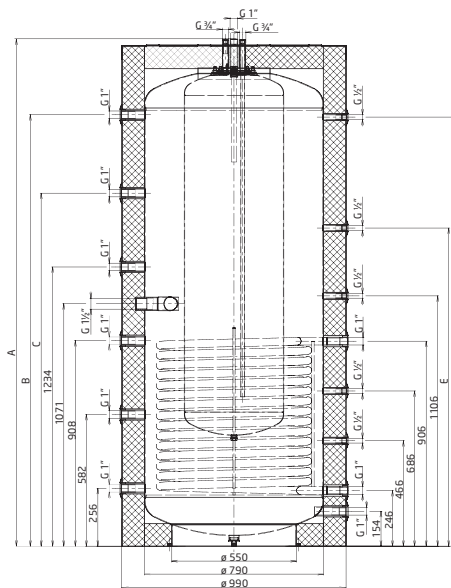


# NADO 500/200 v7 NADO 750/200 v7 NADO 1000/200 v7



NADO 500 v7

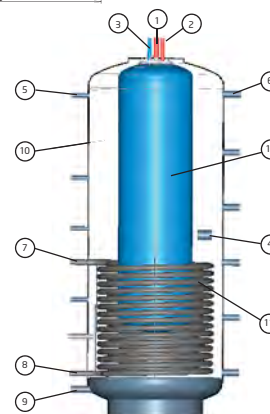


NADO 750, 1000 v7

Typ	NADO 500/200 v7	NADO 750/200 v7	NADO 1000/200 v7
Objem nádrže [l]	500	750	1000
Objem vnitřního zásobníku [l]	200	200	200
Hmotnost nádrže [kg]	166	214	228
Teplosměnná plocha výměníku [m <sup>2</sup> ]	2,5	3,3	3,3
Teplosměnná plocha vnitřní nádoby [m <sup>2</sup> ]	2,29	2,29	2,29
Maximální tlak vody v nádrži [MPa]	0,3	0,3	0,3
Maximální tlak vody ve vnitřním zásobníku [MPa]	0,6	0,6	0,6
Maximální tlak vody ve výměníku [MPa]	1	1	1
Maximální teplota vody v nádrži a výměníku [°C]	90	90	90
Max. výkon el. topného tělesa řady TJ 6/4" s prodlouženou chladičí částí [kW]	-	2x6	2x6

Akumulační nádrže **NADO v7** jsou speciálně vyvinuté nádrže s vnitřním ocelovým smaltovaným zásobníkem pro přípravu teplé užitkové vody v otopných systémech a s ocelovým spirálovým výměníkem pro připojení dalšího zdroje tepla (např. solárních kolektorů). Je možné použít speciální elektrické topné těleso TJ 6/4" s prodlouženou chladičí částí, max. 6 kW. Akumulační nádrže jsou dodávány s vysoce kvalitní izolací Symbio z polyesterového rouna (flísu).

- 1 Výstup topné vody G 1"
- 2 Výstup teplé užitkové vody G 3/4"
- 3 Vstup studené vody G 3/4"
- 4 Nátrubek pro přidávání topné těleso TJ 6/4" s prodlouženou chladičí částí (2x)
- 5 Nátrubek pro jímku čidla 6x G 1/2"
- 6 Nátrubek pro připojení dalšího zdroje topné vody 6x G 1"
- 7 Vstup do výměníku G 1" (SOLAR)
- 8 Výstup z výměníku G 1" (SOLAR)
- 9 Nátrubek pro vypouštění G 1"
- 10 Ocelová nádoba
- 11 Výměník pro připojení solárních kolektorů (tepelného čerpadla)
- 12 Vnitřní smaltovaný zásobník pro ohřev užitkové vody



Typ	NADO 500/200 v7	NADO 750/200 v7	NADO 1000/200 v7
A	1946	1940	2240
B	1665	1606	1906
C	-	-	1560
E	-	-	1406
F	1665	1606	1896